

Henry Allen & Son
FURNISHING
UNDERTAKERS
88 Main Street.
LADY ASSISTANT WHEN REQUESTED.

**ALL THE
Best
Remedies**
—AT—
**Sevin's
DRUG STORE**

**10-NIGHT
Cough Cure**
TRY WORK WHILE YOU SLEEP
10c, 50c, 1.00
All Druggists

EYEGLASSES
For Comfort, Rest
and ease of your eyes as well as
for actual improvement of vision
SHUR-ONS when fitted by us
with a pair of accurately pre-
scribed lenses, gain for you a
degree of comfort not to be
found with other style eyeglasses

The Plant-Cadden Co.
Opticians. Established 1872.
Plant-Cadden Building.
Norwich, Conn.

Rubber Store
ARE SELLING
Children's and
Misses' Odd and End Job Lot
to close
RUBBERS
19c

Then we have all the good kinds
at a little less money than you
pay elsewhere.
When in need of Rubber Foot-
wear it will pay you to call on
Alfing Rubber Co.

Ferguson & Charbonneau
Franklin Square,
WILL SELL YOU A
17 JEWELLED
Hamilton Watch
in 26-year Gold Filled Case
—FOR—
\$15.00
Best watch for the money in the
world.
dec25d

Protect Yourself!
AT SODA FOUNTAINS OR ELSEWHERE
Get the
Original & Genuine
HORLICK'S
MALTED MILK
"Others are Imitations"
The Food Drink for All Ages
RICH MILK, MALT GRAIN EXTRACT, IN POWDER
Not in any Milk Trust
Insist on "HORLICK'S"
Take a package home

Every day during this week will be
Bargain Days at our store. Spec-
ial inducements on our entire stock of
Furniture, Carpets, Stoves and balance
of our furnishing goods. A few dol-
lars will do wonders these days in the
line of Housefurnishings.
We must reduce our stock before
taking inventory, and we want all who
need anything in our line to come this
week and take advantage of this rare
price cutting.

Shea & Burke
37-41 Main Street.
dec27d

The Bulletin.

Norwich, Tuesday, Feb. 1, 1910.

THE WEATHER.

Forecast for Today.

For New England: Cloudy on the
coast, fair in the interior Tuesday;
Wednesday fair and warmer; moderate
north and northwest winds, except
brisk and high on the south coast.
Predictions from the New York Her-
ald: On Tuesday fair weather and
slightly rising temperatures will prevail,
with fresh westerly winds, and on
Wednesday generally fair weather,
with moderate temperatures.

Observations in Norwich.

The following records, reported from
Sevin's pharmacy, show the changes
in temperature and the barometric
changes Monday:

7 a. m. Ther. Bar.
12 m. 32 30.06
6 p. m. 36 30.06
Highest 38.00

Comparisons.

Predictions for Monday: Snow fur-
nished, followed by clearing; variable
winds, becoming westerly; a
Monday's weather: As predicted.

Sun, Moon and Tides.

Sun. High Moon
Rises. Sets. Rises. Sets.
Day. a. m. p. m. a. m. p. m. a. m. p. m.

31 ... 7.02 ... 6.02 ... 1.22 ... 11.18
1 ... 7.01 ... 6.01 ... 1.23 ... 11.17
2 ... 6.59 ... 5.59 ... 1.24 ... 11.16
3 ... 6.57 ... 5.57 ... 1.25 ... 11.15
4 ... 6.55 ... 5.55 ... 1.26 ... 11.14
5 ... 6.53 ... 5.53 ... 1.27 ... 11.13
6 ... 6.51 ... 5.51 ... 1.28 ... 11.12
7 ... 6.49 ... 5.49 ... 1.29 ... 11.11
8 ... 6.47 ... 5.47 ... 1.30 ... 11.10
9 ... 6.45 ... 5.45 ... 1.31 ... 11.09
10 ... 6.43 ... 5.43 ... 1.32 ... 11.08
11 ... 6.41 ... 5.41 ... 1.33 ... 11.07
12 ... 6.39 ... 5.39 ... 1.34 ... 11.06
13 ... 6.37 ... 5.37 ... 1.35 ... 11.05
14 ... 6.35 ... 5.35 ... 1.36 ... 11.04
15 ... 6.33 ... 5.33 ... 1.37 ... 11.03
16 ... 6.31 ... 5.31 ... 1.38 ... 11.02
17 ... 6.29 ... 5.29 ... 1.39 ... 11.01
18 ... 6.27 ... 5.27 ... 1.40 ... 11.00
19 ... 6.25 ... 5.25 ... 1.41 ... 10.59
20 ... 6.23 ... 5.23 ... 1.42 ... 10.58
21 ... 6.21 ... 5.21 ... 1.43 ... 10.57
22 ... 6.19 ... 5.19 ... 1.44 ... 10.56
23 ... 6.17 ... 5.17 ... 1.45 ... 10.55
24 ... 6.15 ... 5.15 ... 1.46 ... 10.54
25 ... 6.13 ... 5.13 ... 1.47 ... 10.53
26 ... 6.11 ... 5.11 ... 1.48 ... 10.52
27 ... 6.09 ... 5.09 ... 1.49 ... 10.51
28 ... 6.07 ... 5.07 ... 1.50 ... 10.50
29 ... 6.05 ... 5.05 ... 1.51 ... 10.49
30 ... 6.03 ... 5.03 ... 1.52 ... 10.48
31 ... 6.01 ... 5.01 ... 1.53 ... 10.47
1 ... 5.59 ... 4.59 ... 1.54 ... 10.46
2 ... 5.57 ... 4.57 ... 1.55 ... 10.45
3 ... 5.55 ... 4.55 ... 1.56 ... 10.44
4 ... 5.53 ... 4.53 ... 1.57 ... 10.43
5 ... 5.51 ... 4.51 ... 1.58 ... 10.42
6 ... 5.49 ... 4.49 ... 1.59 ... 10.41
7 ... 5.47 ... 4.47 ... 2.00 ... 10.40
8 ... 5.45 ... 4.45 ... 2.01 ... 10.39
9 ... 5.43 ... 4.43 ... 2.02 ... 10.38
10 ... 5.41 ... 4.41 ... 2.03 ... 10.37
11 ... 5.39 ... 4.39 ... 2.04 ... 10.36
12 ... 5.37 ... 4.37 ... 2.05 ... 10.35
13 ... 5.35 ... 4.35 ... 2.06 ... 10.34
14 ... 5.33 ... 4.33 ... 2.07 ... 10.33
15 ... 5.31 ... 4.31 ... 2.08 ... 10.32
16 ... 5.29 ... 4.29 ... 2.09 ... 10.31
17 ... 5.27 ... 4.27 ... 2.10 ... 10.30
18 ... 5.25 ... 4.25 ... 2.11 ... 10.29
19 ... 5.23 ... 4.23 ... 2.12 ... 10.28
20 ... 5.21 ... 4.21 ... 2.13 ... 10.27
21 ... 5.19 ... 4.19 ... 2.14 ... 10.26
22 ... 5.17 ... 4.17 ... 2.15 ... 10.25
23 ... 5.15 ... 4.15 ... 2.16 ... 10.24
24 ... 5.13 ... 4.13 ... 2.17 ... 10.23
25 ... 5.11 ... 4.11 ... 2.18 ... 10.22
26 ... 5.09 ... 4.09 ... 2.19 ... 10.21
27 ... 5.07 ... 4.07 ... 2.20 ... 10.20
28 ... 5.05 ... 4.05 ... 2.21 ... 10.19
29 ... 5.03 ... 4.03 ... 2.22 ... 10.18
30 ... 5.01 ... 4.01 ... 2.23 ... 10.17
31 ... 4.59 ... 3.59 ... 2.24 ... 10.16
1 ... 4.57 ... 3.57 ... 2.25 ... 10.15
2 ... 4.55 ... 3.55 ... 2.26 ... 10.14
3 ... 4.53 ... 3.53 ... 2.27 ... 10.13
4 ... 4.51 ... 3.51 ... 2.28 ... 10.12
5 ... 4.49 ... 3.49 ... 2.29 ... 10.11
6 ... 4.47 ... 3.47 ... 2.30 ... 10.10
7 ... 4.45 ... 3.45 ... 2.31 ... 10.09
8 ... 4.43 ... 3.43 ... 2.32 ... 10.08
9 ... 4.41 ... 3.41 ... 2.33 ... 10.07
10 ... 4.39 ... 3.39 ... 2.34 ... 10.06
11 ... 4.37 ... 3.37 ... 2.35 ... 10.05
12 ... 4.35 ... 3.35 ... 2.36 ... 10.04
13 ... 4.33 ... 3.33 ... 2.37 ... 10.03
14 ... 4.31 ... 3.31 ... 2.38 ... 10.02
15 ... 4.29 ... 3.29 ... 2.39 ... 10.01
16 ... 4.27 ... 3.27 ... 2.40 ... 10.00
17 ... 4.25 ... 3.25 ... 2.41 ... 9.59
18 ... 4.23 ... 3.23 ... 2.42 ... 9.58
19 ... 4.21 ... 3.21 ... 2.43 ... 9.57
20 ... 4.19 ... 3.19 ... 2.44 ... 9.56
21 ... 4.17 ... 3.17 ... 2.45 ... 9.55
22 ... 4.15 ... 3.15 ... 2.46 ... 9.54
23 ... 4.13 ... 3.13 ... 2.47 ... 9.53
24 ... 4.11 ... 3.11 ... 2.48 ... 9.52
25 ... 4.09 ... 3.09 ... 2.49 ... 9.51
26 ... 4.07 ... 3.07 ... 2.50 ... 9.50
27 ... 4.05 ... 3.05 ... 2.51 ... 9.49
28 ... 4.03 ... 3.03 ... 2.52 ... 9.48
29 ... 4.01 ... 3.01 ... 2.53 ... 9.47
30 ... 3.99 ... 2.99 ... 2.54 ... 9.46
31 ... 3.97 ... 2.97 ... 2.55 ... 9.45
1 ... 3.95 ... 2.95 ... 2.56 ... 9.44
2 ... 3.93 ... 2.93 ... 2.57 ... 9.43
3 ... 3.91 ... 2.91 ... 2.58 ... 9.42
4 ... 3.89 ... 2.89 ... 2.59 ... 9.41
5 ... 3.87 ... 2.87 ... 2.60 ... 9.40
6 ... 3.85 ... 2.85 ... 2.61 ... 9.39
7 ... 3.83 ... 2.83 ... 2.62 ... 9.38
8 ... 3.81 ... 2.81 ... 2.63 ... 9.37
9 ... 3.79 ... 2.79 ... 2.64 ... 9.36
10 ... 3.77 ... 2.77 ... 2.65 ... 9.35
11 ... 3.75 ... 2.75 ... 2.66 ... 9.34
12 ... 3.73 ... 2.73 ... 2.67 ... 9.33
13 ... 3.71 ... 2.71 ... 2.68 ... 9.32
14 ... 3.69 ... 2.69 ... 2.69 ... 9.31
15 ... 3.67 ... 2.67 ... 2.70 ... 9.30
16 ... 3.65 ... 2.65 ... 2.71 ... 9.29
17 ... 3.63 ... 2.63 ... 2.72 ... 9.28
18 ... 3.61 ... 2.61 ... 2.73 ... 9.27
19 ... 3.59 ... 2.59 ... 2.74 ... 9.26
20 ... 3.57 ... 2.57 ... 2.75 ... 9.25
21 ... 3.55 ... 2.55 ... 2.76 ... 9.24
22 ... 3.53 ... 2.53 ... 2.77 ... 9.23
23 ... 3.51 ... 2.51 ... 2.78 ... 9.22
24 ... 3.49 ... 2.49 ... 2.79 ... 9.21
25 ... 3.47 ... 2.47 ... 2.80 ... 9.20
26 ... 3.45 ... 2.45 ... 2.81 ... 9.19
27 ... 3.43 ... 2.43 ... 2.82 ... 9.18
28 ... 3.41 ... 2.41 ... 2.83 ... 9.17
29 ... 3.39 ... 2.39 ... 2.84 ... 9.16
30 ... 3.37 ... 2.37 ... 2.85 ... 9.15
31 ... 3.35 ... 2.35 ... 2.86 ... 9.14
1 ... 3.33 ... 2.33 ... 2.87 ... 9.13
2 ... 3.31 ... 2.31 ... 2.88 ... 9.12
3 ... 3.29 ... 2.29 ... 2.89 ... 9.11
4 ... 3.27 ... 2.27 ... 2.90 ... 9.10
5 ... 3.25 ... 2.25 ... 2.91 ... 9.09
6 ... 3.23 ... 2.23 ... 2.92 ... 9.08
7 ... 3.21 ... 2.21 ... 2.93 ... 9.07
8 ... 3.19 ... 2.19 ... 2.94 ... 9.06
9 ... 3.17 ... 2.17 ... 2.95 ... 9.05
10 ... 3.15 ... 2.15 ... 2.96 ... 9.04
11 ... 3.13 ... 2.13 ... 2.97 ... 9.03
12 ... 3.11 ... 2.11 ... 2.98 ... 9.02
13 ... 3.09 ... 2.09 ... 2.99 ... 9.01
14 ... 3.07 ... 2.07 ... 3.00 ... 9.00
15 ... 3.05 ... 2.05 ... 3.01 ... 8.59
16 ... 3.03 ... 2.03 ... 3.02 ... 8.58
17 ... 3.01 ... 2.01 ... 3.03 ... 8.57
18 ... 2.99 ... 1.99 ... 3.04 ... 8.56
19 ... 2.97 ... 1.97 ... 3.05 ... 8.55
20 ... 2.95 ... 1.95 ... 3.06 ... 8.54
21 ... 2.93 ... 1.93 ... 3.07 ... 8.53
22 ... 2.91 ... 1.91 ... 3.08 ... 8.52
23 ... 2.89 ... 1.89 ... 3.09 ... 8.51
24 ... 2.87 ... 1.87 ... 3.10 ... 8.50
25 ... 2.85 ... 1.85 ... 3.11 ... 8.49
26 ... 2.83 ... 1.83 ... 3.12 ... 8.48
27 ... 2.81 ... 1.81 ... 3.13 ... 8.47
28 ... 2.79 ... 1.79 ... 3.14 ... 8.46
29 ... 2.77 ... 1.77 ... 3.15 ... 8.45
30 ... 2.75 ... 1.75 ... 3.16 ... 8.44
31 ... 2.73 ... 1.73 ... 3.17 ... 8.43
1 ... 2.71 ... 1.71 ... 3.18 ... 8.42
2 ... 2.69 ... 1.69 ... 3.19 ... 8.41
3 ... 2.67 ... 1.67 ... 3.20 ... 8.40
4 ... 2.65 ... 1.65 ... 3.21 ... 8.39
5 ... 2.63 ... 1.63 ... 3.22 ... 8.38
6 ... 2.61 ... 1.61 ... 3.23 ... 8.37
7 ... 2.59 ... 1.59 ... 3.24 ... 8.36
8 ... 2.57 ... 1.57 ... 3.25 ... 8.35
9 ... 2.55 ... 1.55 ... 3.26 ... 8.34
10 ... 2.53 ... 1.53 ... 3.27 ... 8.33
11 ... 2.51 ... 1.51 ... 3.28 ... 8.32
12 ... 2.49 ... 1.49 ... 3.29 ... 8.31
13 ... 2.47 ... 1.47 ... 3.30 ... 8.30
14 ... 2.45 ... 1.45 ... 3.31 ... 8.29
15 ... 2.43 ... 1.43 ... 3.32 ... 8.28
16 ... 2.41 ... 1.41 ... 3.33 ... 8.27
17 ... 2.39 ... 1.39 ... 3.34 ... 8.26
18 ... 2.37 ... 1.37 ... 3.35 ... 8.25
19 ... 2.35 ... 1.35 ... 3.36 ... 8.24
20 ... 2.33 ... 1.33 ... 3.37 ... 8.23
21 ... 2.31 ... 1.31 ... 3.38 ... 8.22
22 ... 2.29 ... 1.29 ... 3.39 ... 8.21
23 ... 2.27 ... 1.27 ... 3.40 ... 8.20
24 ... 2.25 ... 1.25 ... 3.41 ... 8.19
25 ... 2.23 ... 1.23 ... 3.42 ... 8.18
26 ... 2.21 ... 1.21 ... 3.43 ... 8.17
27 ... 2.19 ... 1.19 ... 3.44 ... 8.16
28 ... 2.17 ... 1.17 ... 3.45 ... 8.15
29 ... 2.15 ... 1.15 ... 3.46 ... 8.14
30 ... 2.13 ... 1.13 ... 3.47 ... 8.13
31 ... 2.11 ... 1.11 ... 3.48 ... 8.12
1 ... 2.09 ... 1.09 ... 3.49 ... 8.11
2 ... 2.07 ... 1.07 ... 3.50 ... 8.10
3 ... 2.05 ... 1.05 ... 3.51 ... 8.09
4 ... 2.03 ... 1.03 ... 3.52 ... 8.08
5 ... 2.01 ... 1.01 ... 3.53 ... 8.07
6 ... 1.99 ... 0.99 ... 3.54 ... 8.06
7 ... 1.97 ... 0.97 ... 3.55 ... 8.05
8 ... 1.95 ... 0.95 ... 3.56 ... 8.04
9 ... 1.93 ... 0.93 ... 3.57 ... 8.03
10 ... 1.91 ... 0.91 ... 3.58 ... 8.02
11 ... 1.89 ... 0.89 ... 3.59 ... 8.01
12 ... 1.87 ... 0.87 ... 3.60 ... 8.00
13 ... 1.85 ... 0.85 ... 3.61 ... 7.59
14 ... 1.83 ... 0.83 ... 3.62 ... 7.58
15 ... 1.81 ... 0.81 ... 3.63 ... 7.57
16 ... 1.79 ... 0.79 ... 3.64 ... 7.56
17 ... 1.77 ... 0.77 ... 3.65 ... 7.55
18 ... 1.75 ... 0.75 ... 3.66 ... 7.54
19 ... 1.73 ... 0.73 ... 3.67 ... 7.53
20 ... 1.71 ... 0.71 ... 3.68 ... 7.52
21 ... 1.69 ... 0.69 ... 3.69 ... 7.51
22 ... 1.67 ... 0.67 ... 3.70 ... 7.50
23 ... 1.65 ... 0.65 ... 3.71 ... 7.49
24 ... 1.63 ... 0.63 ... 3.72 ... 7.48
25 ... 1.61 ... 0.61 ... 3.73 ... 7.47
26 ... 1.59 ... 0.59 ... 3.74 ... 7.46
27 ... 1.57 ... 0.57 ... 3.75 ... 7.45
28 ... 1.55 ... 0.55 ... 3.76 ... 7.44
29 ... 1.53 ... 0.53 ... 3.77 ... 7.43
30 ... 1.51 ... 0.51 ... 3.78 ... 7.42
31 ... 1.49 ... 0.49 ... 3.79 ... 7.41
1 ... 1.47 ... 0.47 ... 3.80 ... 7.40
2 ... 1.45 ... 0.45 ... 3.81 ... 7.39
3 ... 1.43 ... 0.43 ... 3.82 ... 7.38
4 ... 1.41 ... 0.41 ... 3.83 ... 7.37
5 ... 1.39 ... 0.39 ... 3.84 ... 7.36
6 ... 1.37 ... 0.37 ... 3.85 ... 7.35
7 ... 1.35 ... 0.35 ... 3.86 ... 7.34
8 ... 1.33 ... 0.33 ... 3.87 ... 7.33
9 ... 1.31 ... 0.31 ... 3.88 ... 7.32
10 ... 1.29 ... 0.29 ... 3.89 ... 7.31
11 ... 1.27 ... 0.27 ... 3.90 ... 7.30
12 ... 1.25 ... 0.25 ... 3.91 ... 7.29
13 ... 1.23 ... 0.23 ... 3.92 ... 7.28
14 ... 1.21 ... 0.21 ... 3.93 ... 7.27
15 ... 1.19 ... 0.19 ... 3.94 ... 7.26
16 ... 1.17 ... 0.17 ... 3.95 ... 7.25
17 ... 1.15 ... 0.15 ... 3.96 ... 7.24
18 ... 1.13 ... 0.13 ... 3.97 ... 7.23
19 ... 1.11 ... 0.11 ... 3.98 ... 7.22
20 ... 1.09 ... 0.09 ... 3.99 ... 7.21
21 ... 1.07 ... 0.07 ... 4.00 ... 7.20
22 ... 1.05 ... 0.05 ... 4.01 ... 7.19
23 ... 1.03 ... 0.03 ... 4.02 ... 7.18
24 ... 1.01 ... 0.01 ... 4.03 ... 7.17
25 ... 0.99 ... 0.00 ... 4.04 ... 7.16
26 ... 0.97 ... 0.00 ... 4.05 ... 7.15
27 ... 0.95 ... 0.00 ... 4.06 ... 7.14
28 ... 0.93 ... 0.00 ... 4.07 ... 7.13
29 ... 0.91 ... 0.00 ... 4.08 ... 7.12
30 ... 0.89 ... 0.00 ... 4.09 ... 7.11
31 ... 0.87 ... 0.00 ... 4.10 ... 7.10
1 ... 0.85 ... 0.00 ... 4.11 ... 7.09
2 ... 0.83 ... 0.00 ... 4.12 ... 7.08
3 ... 0.81 ... 0.00 ... 4.13 ... 7.07
4 ... 0.79 ... 0.00 ... 4.14 ... 7.06
5 ... 0.77 ... 0.00 ... 4.15 ... 7.05
6 ... 0.75 ... 0.00 ... 4.16 ... 7.04
7 ... 0.73 ... 0.00 ... 4.17 ... 7.03
8 ... 0.71 ... 0.00 ... 4.18 ... 7.02
9 ... 0.69 ... 0.00 ... 4.19 ... 7.01
10 ... 0.67 ... 0.00 ... 4.20 ... 7.00
11 ... 0.65 ... 0.00 ... 4.21 ... 6.59
12 ... 0.63 ... 0.00 ... 4.22 ... 6.58
13 ... 0.61 ... 0.00 ... 4.23 ... 6.57
14 ... 0.59 ... 0.00 ... 4.24 ... 6.56
15 ... 0.57 ... 0.00 ... 4.25 ... 6.55
16 ... 0.55 ... 0.00 ... 4.26 ... 6.54
17 ... 0.53 ... 0.00 ... 4.27 ... 6.53
18 ... 0.51 ... 0.00 ... 4.28 ... 6.52
19 ... 0.49 ... 0.00 ... 4.29 ... 6.51
20 ... 0.47 ... 0.00 ... 4.30 ... 6.50
21 ... 0.45 ... 0.00 ... 4.31 ... 6.49
22 ... 0.43 ... 0.00 ... 4.32 ... 6.48
23 ... 0.41 ... 0.00 ... 4.33 ... 6.47
24 ... 0.39 ... 0.00 ... 4.34 ... 6.46
25 ... 0.37 ... 0.00 ... 4.35 ... 6.45
26 ... 0.35 ... 0.00 ... 4.36 ... 6.44
27 ... 0.33 ... 0.00 ... 4.37 ... 6.43
28 ... 0.31 ... 0.00 ... 4.38 ... 6.42
29 ... 0.29 ... 0.00 ... 4.39 ... 6.41
30 ... 0.27 ... 0.00 ... 4.40 ... 6.40
31 ... 0.25 ... 0.00 ... 4.41 ... 6.39
1 ... 0.23 ... 0.00 ... 4.42 ... 6.38
2 ... 0.21 ... 0.00 ... 4.43 ... 6.37
3 ... 0.19 ... 0.00 ... 4.44 ... 6.36
4 ... 0.17 ... 0.00 ... 4.45 ... 6.35
5 ... 0.15 ... 0.00 ... 4.46 ... 6.34
6 ... 0.13 ... 0.00 ... 4.47 ... 6.33
7 ... 0.11 ... 0.00 ... 4.48 ... 6.32
8 ... 0.09 ... 0.00 ... 4.49 ... 6.31
9 ... 0.07 ... 0.00 ... 4.50 ... 6.30
10 ... 0.05 ... 0.00 ... 4.51 ... 6.29
11 ... 0.03 ... 0.00 ... 4.52 ... 6.28
12 ... 0.01 ... 0.00 ... 4.53 ... 6.27
13 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.54 ... 6.26
14 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.55 ... 6.25
15 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.56 ... 6.24
16 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.57 ... 6.23
17 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.58 ... 6.22
18 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.59 ... 6.21
19 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.60 ... 6.20
20 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.61 ... 6.19
21 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.62 ... 6.18
22 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.63 ... 6.17
23 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.64 ... 6.16
24 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.65 ... 6.15
25 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.66 ... 6.14
26 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.67 ... 6.13
27 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.68 ... 6.12
28 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.69 ... 6.11
29 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.70 ... 6.10
30 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.71 ... 6.09
31 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.72 ... 6.08
1 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.73 ... 6.07
2 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.74 ... 6.06
3 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.75 ... 6.05
4 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.76 ... 6.04
5 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.77 ... 6.03
6 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.78 ... 6.02
7 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.79 ... 6.01
8 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.80 ... 6.00
9 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.81 ... 5.59
10 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.82 ... 5.58
11 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.83 ... 5.57
12 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.84 ... 5.56
13 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.85 ... 5.55
14 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.86 ... 5.54
15 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.87 ... 5.53
16 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.88 ... 5.52
17 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.89 ... 5.51
18 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.90 ... 5.50
19 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.91 ... 5.49
20 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.92 ... 5.48
21 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.93 ... 5.47
22 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.94 ... 5.46
23 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.95 ... 5.45
24 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.96 ... 5.44
25 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.97 ... 5.43
26 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.98 ... 5.42
27 ... 0.00 ... 0.00 ... 4.99 ... 5.41
28 ... 0.00 ... 0.00 ... 5.00 ... 5.40
29 ... 0.00 ... 0.00 ... 5.01 ... 5.39
30 ... 0.00 ... 0.00 ... 5.02 ... 5.38
31 ... 0.00 ... 0.00 ... 5.03 ... 5.37
1 ... 0.00 ... 0.00 ... 5.04 ... 5.36
2 ... 0.00 ... 0.00 ... 5.05 ... 5.35
3 ... 0.00 ... 0.00 ... 5.06 ... 5.34
4 ... 0.00 ... 0.00 ... 5.07 ... 5.33
5 ... 0.00 ... 0.00 ... 5.08 ... 5.32
6 ... 0.00 ... 0.00 ... 5.09 ... 5.31
7 ... 0.00 ... 0.00 ... 5.10 ... 5.30
8 ... 0.00 ... 0.00 ... 5.11 ... 5.29
9 ... 0.00 ... 0.00 ... 5.12 ... 5.28
10 ... 0.00 ... 0.00 ... 5.13 ... 5.27
11 ... 0.00 ... 0.00 ... 5.14 ... 5.26
12 ... 0.00 ... 0.00 ... 5.15 ... 5.25
13 ... 0.00 ... 0.00 ... 5.16 ... 5.24
14 ... 0.00 ... 0.00 ... 5.17 ... 5.23
15 ... 0.00 ... 0.00 ... 5.18 ... 5.22
16 ... 0.00 ... 0.00 ... 5.19 ... 5.21
17 ... 0.00 ... 0.00 ... 5.20 ... 5.20
18 ... 0.00 ... 0.00 ... 5.21 ... 5.19
19 ... 0.00 ... 0.00 ... 5.22 ... 5.18
20 ... 0.00 ... 0.00 ... 5.23 ... 5.17
21 ... 0.00 ... 0.00 ... 5.24 ... 5.16
22 ... 0.00 ... 0.00 ... 5.25 ... 5.15
23 ... 0.00 ... 0.00 ... 5.26 ... 5.14
24 ... 0.00 ... 0.00 ... 5.27 ... 5.13
25 ... 0.00 ... 0.00 ... 5.28 ... 5.12
26 ... 0.00 ... 0.00 ... 5.29 ... 5.11
27 ... 0.00 ... 0.00 ... 5.30 ... 5.10
28 ... 0.00 ... 0.00 ... 5.31 ... 5.09
29 ... 0.00 ... 0.00 ... 5.32 ... 5.08
30 ... 0.00 ... 0.00 ... 5.33 ... 5.07
31 ... 0.00 ... 0.00 ... 5.34 ... 5.06
1 ... 0.00 ... 0.00 ... 5.35 ... 5.05
2 ... 0.0